

# EUROMIX 90 arrotondato

## SISTEMA A TRE GUARNIZIONI

Finestre e porte finestre in legno/alluminio con sezione finite telaio 80 x 90mm ed anta 90 x 81mm a tre guarnizioni.

Struttura portante in legno con sezione telaio 61 x 70mm ed anta 68 x 81mm, sulla quale vi è applicato mediante un sistema a clips un profilo in alluminio ad assemblaggio meccanico.

Questo compromesso garantisce un elevato grado di isolamento termico ed acustico, nonché una totale assenza di manutenzione e verniciatura.

Profilo in legno con battuta ferma vetro ricavata nella parte interna del serramento, in grado di ricevere vetri di vari spessori. (da 28mm a 40mm).

La composizione standard prevede l'utilizzo di un vetro camera 33.1/16 argon/33.1BE su tutti i serramenti come previsto dalle leggi vigenti.

Le finestre avranno di serie l'apertura a battente. Le portefinestre di serie, saranno dotate di apertura a battente, doppio zoccolo per vetro unico e soglia ribassata in alluminio a taglio termico.






Su tutti i serramenti sono disponibili come Optional il sistema di apertura con movimento a ribalta (ad eccezione di serramenti a wasistas, con serratura ed alzanti scorrevoli).

Ferramenta AGB serie Artech con trattamento Activeage (finitura attiva ad alta protezione ed alta resistenza alla corrosione anche nelle condizioni ambientali più avverse), con possibilità di personalizzare la finitura delle cerniere Anuba a vista tramite cappucci di vari colori (argento e ottone).

In caso di aperture a ribalta le ante riceventi avranno di serie un incontro magnetico atto a tenere accostata la stessa.

Ribalta non disponibile su finestre e porte finestre a 4 ante.

La verniciatura prevede una prima applicazione di impregnante tramite flow-coating e due applicazioni di finitura tramite robot, si specifica che utilizzando vernici/smalti a base acquosa, restano in evidenza le venature naturali del legno.

| DATI TECNICI CERTIFICATI  |  | LEGNO TENERO            | LEGNO DURO              |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
|  | Trasmittanza Uw (1,23x1,48) $\Psi$ 0.031, canalina multitech Warm Edge, su serramento a 2 ante, misura normalizzata 1230 x 1480, vetrocamera 33.1/16argon/33.1 B.E. One Ug 1.0 | 1,25 W/m <sup>2</sup> K | 1.37 W/m <sup>2</sup> K |
|  | Isolamento acustico  | Fino a 44 dB            |                         |
|  | Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)   | 9A                      |                         |
|  | Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210)   | C3/B3                   |                         |
|  | Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)  | 4                       |                         |

SEZIONI:

